

Fiche technique de produit ClimaRad Fan

Fournisseur	ClimaRad
Référence du modèle	Fan
SEC kWh/(m ² .a) [zone climatique : froid]	-50,3
SEC kWh/(m ² .a) [zone climatique : moyen]	-25,2
SEC kWh/(m ² .a) [zone climatique : chaud]	-10,9
Type UVR ou UVNR	UVR, simple flux, non gainée
Caractéristiques moteurs électriques	À vitesse variable
Type EDC	-
Rendement thermique EDC	-
Débit maximal	125 m ³ /h
Puissance électr. Absorbée au débit maximal	11 W
Niv. de puissance acoustique LWA	51 dB(A)
Débit de référence	0,024 m ³ /s
Différence de pression de référence	10 Pa
SPI W/m ³ .h	0,07
Régulation de ventilation	à la demande
Indication de fuite intérieure et extérieure	<3%
Pourcentage de mélange	-
Position de l'affichage « remplacement filtre »	-
Instructions grilles d'aspiration/d'expulsion	-
Site web pour instructions de démontage	climrad.com
La sensibilité aux variations de pression	-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	-
AEC kWh/a [zone climatique : froid]	0,4
AEC kWh/a [zone climatique : moyen]	0,4
AEC kWh/a [zone climatique : chaud]	0,4
AHS kWh/a [zone climatique : froid]	51
AHS kWh/a [zone climatique : moyen]	26
AHS kWh/a [zone climatique : chaud]	12

SEC = Consommation d'énergie spécifique (Specific Energy Consumption)

UVR = Unité de Ventilation « Résidentielle »

UVNR = Unité de Ventilation « Non Résidentielle »

EDC = échangeur de chaleur

SPI = Puissance absorbée spécifique (Specific Power Input)

AEC = Consommation annuelle d'électricité (Annual Energy Consumption)

AHS = Économies annuelles d'énergie de chauffage (Annual Heating energy Savings)